



## **ES** FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

El 1K Easy Filler es un relleno acrílico 1K con la mejor capacidad de llenado y cobertura posible. Alto espesor de capa tan sólo una pasada. Se adhiere muy bien al acero, aluminio, relleno de poliéster y en muchos plásticos.

### SUPERFICIE DE APLICACIÓN

Ideal para reparaciones y repintado de piezas.

### CARACTERÍSTICAS

- Muy alta capacidad de llenado y cobertura.
- Se adhiere muy bien al acero, aluminio, relleno de poliéster, capas viejas endurecidas, muchos plásticos como PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP
- Resistente al removedor de silicona.
- Fácil de lijar en húmedo y seco
- Manejo sencillo y ahorro de tiempo.
- Secado rápido.
- Se puede recubrir con capas base a base de agua y solventes.

### MEDIO AMBIENTE Y ETIQUETADO

Concienciado con el medio ambiente: el producto se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a lograr el mejor rendimiento posible. Los tapones y embalajes están realizados en material reciclable.

Eliminación: tenga en cuenta el residuo dentro de los contenedores. Los contenedores completamente vacíos pueden ser utilizados para el reciclaje. Si las latas no se vacían, deben desecharse como "basura especial".

## Etiquetado

Todos los productos cumplen con el estado actual de sus regulaciones de etiquetado. La clasificación y la distinción se realizan según la forma legal actual del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS) o, más bien, de acuerdo con las regulaciones CLP 1272/2008 / EG. Nuestras hojas de datos de seguridad cumplen con la forma actual de REACH 1907/2006 / EG, artículo 31 y apéndice II.

## DATOS TÉCNICOS

Base del ligante	Resina Acrílica
Color	Blanco
Olor	Solvente
Eficiencia	400ml son suficientes para aprox. 1,2 m <sup>2</sup>
Sustrato	chapa de acero, aluminio, relleno de poliéster, pinturas antiguas endurecidas y los siguientes plásticos: PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP
Secado	aire: 60 Min. a 20°C IR: 15 - 20 Min.
Grosos de la capa:	3 pasadas, aprox. 70 - 80 µ
Estabilidad de almacenamiento	10 años en condiciones favorables.
Tamaño	Latas de aerosol, volumen nominal máximo 400 ml
VOC	250,3g

## MODO DE APLICACIÓN

Antes de usar, lea atentamente y observe los textos de advertencia en la etiqueta.

- Retire todo el óxido del área dañada y lije
- El área dañada debe estar seca y libre de polvo y grasa
- Agitar bien la lata durante 2 minutos.
- Realizar la prueba de pulverización.
- Tenga en cuenta: a espesores de capa más altos, el tiempo de secado se extenderá.
- Solo para uso profesional.
- Use un respirador adecuado (recomendamos el tipo A2 / P3)

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Ver Ficha de Seguridad. Sólo para uso profesional.

## ENVASES DISPONIBLES:

Código	Descripción	Envase
5011-001060	QUICK 1K EASY FILLER SPRAY BLANCO	400ML
5011-001061	QUICK 1K EASY FILLER SPRAY GRIS	400ML
5011-001062	QUICK 1K EASY FILLER SPRAY NEGRO	400ML

\*Si desea obtener más información acerca de nuestros productos o medios de aplicación, puede visitar nuestra página web [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) o enviarnos un e-mail a [info@carrepairsystem.eu](mailto:info@carrepairsystem.eu)

*Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.*